

(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 692 920 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
17.01.1996 Bulletin 1996/03

(51) Int Cl. 6: H04Q 7/38

(21) Numéro de dépôt: 95401664.8

(22) Date de dépôt: 11.07.1995

(84) Etats contractants désignés:
DE GB

(30) Priorité: 13.07.1994 FR 9408834

(71) Demandeur: FRANCE TELECOM
F-75015 Paris (FR)

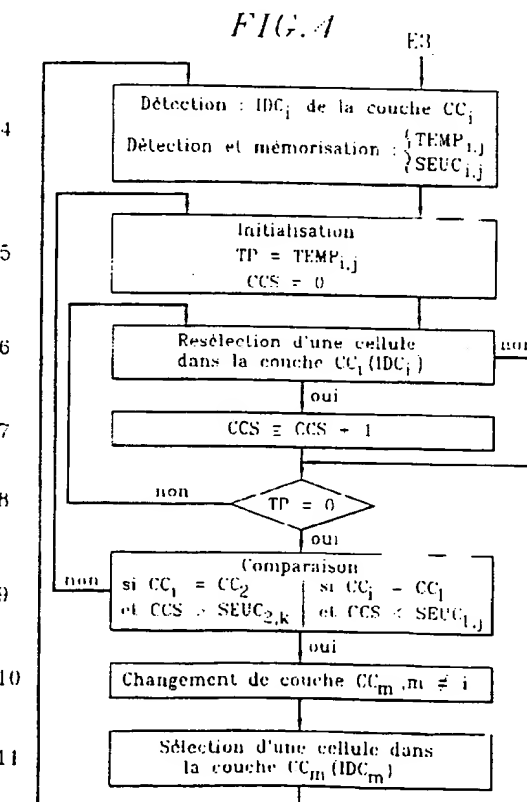
(72) Inventeurs:

- Tabbane, Sami
F-75014 Paris (FR)
- Moreau, Christophe
F-92320 Chatillon (FR)

(74) Mandataire: Cabinet Martinet & Lapoux
F-78055 Saint Quentin en Yvelines Cédex (FR)

(54) Sélection de cellule dans un réseau radiotéléphonique cellulaire multicouche

(57) La sélection et résélection de cellule par une station mobile dans un réseau radiotéléphonique cellulaire avec plusieurs couches (CC_1 , CC_2) de cellules comprend pendant un état de veille de la station et après sélection d'une cellule par la station l'identification (E4) d'une couche (CC_i) incluant la cellule sélectionnée, la résélection (E6) de cellules dans la couche (CC_i) pendant une durée pré-déterminée ($TEMP_{i,j}$), le cumul (E7) du nombre (CCS) de cellules résélectionnées dans la couche (CC_i) pendant cette durée ($TEMP_{i,j}$) et la comparaison (E9) du nombre cumulé (CCS) avec deux seuils ($SEUC_{2,k}$, $SEUC_{1,j}$). Les résélection, cumul et comparaison (E5, E7, E9) sont réitérés lorsque le nombre cumulé (CCS) est entre les seuils. Sinon, un changement (E10) de couche (CC_m) est effectué en fonction de la comparaison (E9) et les étapes précédentes sont renouvelées à partir de l'identification (E4). La station mobile sélectionne la couche la plus appropriée à sa vitesse de déplacement.



Description

La présente invention concerne un procédé de sélection et résélection de cellule d'accès par une station mobile à l'état de veille dans un réseau radiotéléphonique cellulaire multicouche.

Dans un réseau cellulaire connu, qu'il soit monocouche ou multicouche, une station mobile à l'état de veille sélectionne et résélectionne en permanence la cellule d'accès par l'intermédiaire de laquelle la station mobile est susceptible de recevoir ou d'établir une communication radiotéléphonique.

Dans le cas d'un réseau cellulaire multicouche comprenant plusieurs couches ou sous-réseaux de cellules, les tailles des cellules des couches respectives sont différentes. Ainsi, une couche de cellules de petite taille est destinée à des stations mobiles de vitesse faible ou nulle et une couche de cellules de grande taille est destinée à des stations mobiles de vitesse plus importante.

Si une station mobile donnée ne peut accéder qu'à une seule couche pré-déterminée la taille des cellules de cette couche n'est pas toujours appropriée à la vitesse de déplacement de la station mobile. Cela entraîne une surcharge des cellules de grande taille provoquée par des stations mobiles circulant momentanément avec une vitesse faible, et des coupures de communication pour des stations mobiles circulant momentanément à grande vitesse connectées à des cellules de petite taille.

Il est donc préférable que la station mobile puisse accéder à plusieurs couches du réseau. Le choix de la couche est alors réalisé par l'usager de la station mobile. Ce choix, laissé au libre arbitre de l'usager, n'est pas nécessairement le plus approprié et l'usager a tendance à choisir toujours la même couche.

Selon la EP-A-526436, la station mobile peut changer de couche en cours de communication par un transfert automatique intercellulaire. Le changement de couche en cours de communication est fondé sur une estimation de la vitesse de déplacement de la station mobile, qui nécessite plusieurs secondes et entraîne des coupures de communication. En outre, si les transferts automatiques intercellulaires réalisés dans une même couche de cellules sont nécessaires lors du déplacement de la station mobile, les transferts automatiques intercellulaires entre cellules de couches différentes entraînent des coûts d'exploitation supplémentaires.

La présente invention vise à remédier aux inconvénients précités en fournissant un procédé de sélection et résélection de cellule d'accès par une station mobile à l'état de veille dans un réseau téléphonique cellulaire multicouche qui permet à une station mobile de sélectionner une cellule de la taille la plus appropriée à la vitesse de déplacement de la station mobile, par conséquent sans risque de coupure de radiocommunication.

A cette fin, un procédé de sélection et résélection de cellule d'accès par une station mobile dans un réseau radiotéléphonique cellulaire avec plusieurs couches incluant chacune plusieurs cellules d'accès respectives

comprend pendant un état de veille de la station mobile et après une sélection d'une cellule d'accès par la station mobile, les étapes de :

- 5 - identifier une couche dans laquelle est incluse la cellule d'accès sélectionnée en une couche identifiée,
- résélectionner des cellules d'accès qui sont incluses dans la couche identifiée pendant une durée pré-déterminée associée à ladite cellule sélectionnée en des cellules d'accès résélectionnées,
- cumuler le nombre de cellules d'accès résélectionnées dans la couche identifiée pendant ladite durée pré-déterminée,
- comparer le nombre cumulé de cellules d'accès résélectionnées avec un premier seuil pré-déterminé associé à ladite cellule sélectionnée et un second seuil pré-déterminé associé à ladite cellule sélectionnée et inférieur au premier seuil pré-déterminé,
- réitérer les étapes de résélectionner, cumuler et comparer lorsque le nombre cumulé est compris entre lesdits premier et second seuils pré-déterminés,
- changer la couche identifiée en une première couche sélectionnée du réseau ayant des cellules couvrant des cellules de la couche identifiée lorsque le nombre cumulé est supérieur au premier seuil pré-déterminé, et en une seconde couche sélectionnée du réseau ayant des cellules couvertes par les cellules de la couche identifiée lorsque le nombre cumulé est inférieur au second seuil pré-déterminé, et
- sélectionner une cellule incluse dans l'une sélectionnée des première et seconde couches en tant que cellule d'accès sélectionnée et réitérer les étapes précédentes à partir de l'étape d'identifier.

La station mobile sélectionne ainsi la couche dont les cellules ont la taille la plus appropriée à la vitesse de déplacement de la station mobile.

L'étape d'identifier la couche comprend la détection d'un identificateur de la couche dans laquelle est incluse la cellule d'accès sélectionnée, ledit identificateur étant émis de préférence périodiquement par l'une des stations de base du réseau rayonnant sur la cellule d'accès sélectionnée.

En réponse à l'identificateur détecté, la station mobile détecte la durée pré-déterminée qui est émise par ladite station de base du réseau rayonnant sur la cellule d'accès sélectionnée et détecte le seuil pré-déterminé qui est émis par ladite station de base du réseau rayonnant sur la cellule d'accès sélectionnée.

Les durées et seuils pré-déterminés peuvent être différents d'une cellule à l'autre dans une même couche et sont modifiables dans les stations de base.

L'étape d'identifier succède à toute rupture de radio-communication entre ladite station mobile et le réseau radiotéléphonique cellulaire.

Un établissement de radiocommunication entre ladite station mobile et le réseau radiotéléphonique cellulaire interrompt l'une en cours des étapes comprises entre l'étape d'identifier et l'étape de sélectionner.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est un réseau téléphonique cellulaire multicouche selon la technique antérieure ;
- la figure 2 est un champ d'information émis par les stations de base du réseau selon l'invention ;
- la figure 3 est un algorithme de la sélection et l'inscription d'une station mobile dans un réseau cellulaire, selon la technique antérieure ;
- la figure 4 est un algorithme de la sélection et résélection de cellule selon l'invention ;
- la figure 5 est un diagramme de changement entre deux couches de cellule en fonction d'un compte cumulé de cellules sélectionnées selon l'invention ; et
- la figure 6 est un diagramme de changement entre couches de cellule en fonction d'un compte cumulé de cellules sélectionnées pour un réseau à quatre couches de cellule selon l'invention.

En référence à la figure 1, un réseau téléphonique cellulaire comprend I couches de cellules, dites également sous-réseaux cellulaires, CC_1 à CC_I , I étant un entier positif compris par exemple entre 2 et 4. Lorsque $I=4$, le réseau comprend alors une couche d'hypercellules pour des communications avec les bateaux et avions via satellites, une couche de grandes macrocellules pour véhicules rapides tels que trains à grande vitesse, une couche de petites macrocellules (quelques dizaines de km^2) pour véhicules automobiles et piétons, et une couche de microcellules (quelques centaines de m^2) pour piétons essentiellement.

Afin de ne pas surcharger la figure 1, l'entier I vaut 2.

La première couche CC_1 comprend des premières cellules ou macrocellules $CEL_{1,1}$ à $CEL_{1,J}$ ayant chacune une aire de 10 à 40 km^2 environ. Les premières cellules $CEL_{1,1}$ à $CEL_{1,J}$ sont par exemple les cellules du réseau numérique cellulaire paneuropéen GSM ("Global System for Mobile Communication"). Les cellules sont souvent réunies en groupes de cellules adjacentes appelées zone de localisation. Chaque cellule $CEL_{1,j}$, avec j un indice entier compris entre 1 et l'entier J , est associée à un relais fixe dit station de base $SB_{1,j}$ pour gérer

des canaux radioélectriques. Parmi ceux-ci, un ou plusieurs canaux radioélectriques de signalisation sont destinés à des échanges d'informations numériques entre la station de base et des stations mobiles SM_1 à SM_N , avec N entier positif, et à des protocoles d'interface pour établir des communications entre le réseau téléphonique et les stations mobiles.

La couche de macrocellules CC_1 , comprend en outre une infrastructure, non représentée, comportant des calculateurs, des commutateurs et des moyens de transport d'informations numériques et de signaux téléphoniques afin de mettre en oeuvre notamment des fonctions de commutation, de localisation des stations mobiles dans le réseau et d'exploitation.

La seconde couche de cellules CC_2 du réseau cellulaire comprend des secondes cellules, ou microcellules, $CEL_{2,1}$ à $CEL_{2,K}$, avec K entier positif, ayant chacune une aire de quelques centaines de m^2 à quelques km^2 environ. La seconde couche de cellules forme un second sous-réseau, par exemple le réseau européen de télécommunications numériques sans fil DECT (Digital European Cordless Telecommunications). Chaque seconde cellule $CEL_{2,k}$, avec k un indice entier compris entre 1 et K , contient un relais fixe, dit station de base $SB_{2,k}$ dont les fonctions sont analogues à celles de la station de base d'une macrocellule $CEL_{1,j}$.

La couche CC_2 , dite sous-réseau de microcellules, comprend une infrastructure de calculateurs, commutateurs et moyens de transport d'informations numériques, analogue à celle du réseau de macrocellules.

Les couches de cellules CC_1 et CC_2 sont superposées et desservent la même zone géographique.

La macrocellule $CEL_{1,j}$ est ainsi une cellule parapluie ayant une couverture radioélectrique étendue vis à vis de plusieurs microcellules. Les macrocellules sont plus particulièrement destinées aux stations mobiles à vitesse élevée, tandis que les microcellules desservent préférentiellement les stations mobiles à vitesse faible ou nulle.

Une station mobile SM_n , avec n un entier compris entre 1 et N , inclut notamment un émetteur-récepteur radio pour établir et recevoir des radiocommunications téléphoniques de départ et d'arrivée via l'une des stations de base $SB_{1,1}$ à $SB_{1,J}$ ou $SB_{2,1}$ à $SB_{2,K}$. Dès mise sous tension, la station mobile SM_n sélectionne l'une des stations de base, échange des informations numériques avec la station de base sélectionnée et sélectionne un canal radioélectrique associé à la station de base sélectionnée.

Plus précisément, la station de base $SB_{1,j}$ ou $SB_{2,k}$ diffuse dans un canal de signalisation associé à la station de base, des informations de signalisation sur la zone de localisation et sur la cellule $CEL_{1,j}$ ou $CEL_{2,k}$ couverte par la station $SB_{1,j}$ ou $SB_{2,k}$. Dans le cas du réseau GSM, le canal de signalisation est le canal de contrôle de diffusion BCCH (Broadcast Control Channel) qui est multiplexé temporellement dans des multitrames de 235 ms avec trois canaux de contrôle, à savoir le canal de cor-

rection de fréquence FCCH (Frequency Correction CHannel), le canal de synchronisation SCH (Synchronisation CHannel) et le canal de contrôle commun CCCH (Common Control CHannel). Le canal BCCH diffuse quatre messages d'information système dits messages "System Information" contenant notamment des paramètres de réseau tels que la puissance maximale admise dans la cellule, le seuil d'accès à la cellule et l'identité de la zone de localisation.

Chacun des quatre messages "System Information" est diffusé toutes les $4 \times 235 = 940$ ms. L'un de ces quatre messages contient un champ d'information $Cl_{i,j}$ ou $Cl_{i,k}$ spécifique à l'invention et représenté à la figure 2 où i vaut 1 ou 2, en correspondance avec la couche CC_1 ou CC_2 . Le champ $Cl_{i,j}$ ou $Cl_{i,k}$ a une longueur de 10 bits et contient un identificateur de couche IDC_i codé avec 2 bits, une valeur de temporisation $TEMP_{i,j}$ ou $TEMP_{i,k}$ codée avec 5 bits et une valeur de seuil de couche $SEUC_{i,j}$ ou $SEUC_{i,k}$ codée avec 3 bits. Comme il sera exposé dans la suite, pour un réseau ayant au moins trois couches de cellules, le champ d'information contient deux seuils de couche et par conséquent a une longueur supérieure à 10 bits. L'identificateur de couche IDC_i identifie jusqu'à quatre couches différentes. La temporisation $TEMP_{i,j}$ ou $TEMP_{i,k}$ vaut au maximum $2^5 = 32$ secondes (dans le cas où le pas est de 1 s). Le seuil de couche $SEUC_{i,j}$ ou $SEUC_{i,k}$ vaut au maximum $2^3 = 8$ ou plus généralement varie dans des proportions de 1 à 8. Chaque station de base émet ainsi périodiquement périodiquement les informations utiles à la sélection de couche. L'identificateur de couche est propre à chaque couche : la temporisation et le seuil de couche sont fixés pour chaque cellule et sont susceptibles d'être différents d'une cellule à l'autre dans une même couche. Le rôle des informations contenues dans le champ $Cl_{i,j}$ ou $Cl_{i,k}$ est détaillé dans la suite.

En référence à la figure 3, la sélection de cellule d'accès et l'inscription d'une station mobile quelconque SM_n sont schématisées sous la forme de trois étapes E1 à E3. La station mobile SM_n est mise sous tension par un usager à l'étape E1 et passe à l'état de veille. La station mobile SM_n écoute à l'étape E2 les canaux de signalisation associés aux deux couches.

Selon une première variante, la station mobile balaye toute la bande de fréquence utilisée par les deux couches et recherche les canaux de signalisation.

Selon une seconde variante, les fréquences des canaux de signalisation des deux sous-réseaux sont mémorisées dans la station mobile et cette dernière est callée directement et cycliquement sur les canaux de signalisation.

A l'étape E3, la station mobile SM_n sélectionne un canal de signalisation, et donc une cellule du réseau. Pour cela la station mobile calcule, par exemple comme dans le réseau GSM, un niveau moyen de signal reçu sur au moins cinq échantillons par canal répartis pendant 3 à 5 secondes. Lorsque la station mobile trouve un canal de signalisation en fonction d'un critère de sélection

prédéterminé, elle se synchronise sur ce canal et y lit les informations de signalisation. Une cellule $CEL_{i,j}$ ou $CE_{i,k}$ est sélectionnée. Afin de ne pas surcharger la description, on suppose que la cellule sélectionnée est la cellule $CEL_{i,j}$. La cellule sélectionnée appartenant à l'une des deux couches de réseau, l'étape E3 comprend par conséquent implicitement la sélection d'une couche de réseau CC_i . En pratique, le critère de sélection pré-déterminé consiste en ce que la station mobile SM_n sélectionne la cellule dont la puissance de signal reçu est la plus élevée, ce choix étant éventuellement corrigé en fonction de la charge de la station de base $SB_{i,j}$ de la cellule sélectionnée $CEL_{i,j}$. D'autres critères de sélection de couche peuvent être mis en œuvre : par exemple l'usager de la station mobile SM_n dispose d'un commutateur pour choisir l'une des couches ; ou bien dès mise sous tension, la station mobile SM_n sélectionne la couche, ou la cellule qui a été sélectionnée avant sa mise hors tension et dont les informations ont été mémorisées à cette fin dans la station mobile.

Après sélection de la cellule, la station mobile SM_n mémorise des données telles que les adresses de canaux d'accès, le numéro de la zone de localisation de la cellule sélectionnée. La station mobile s'inscrit dans la couche de cellules CC_i et signale ainsi sa localisation aux infrastructures du réseau cellulaire via la station de base couvrant la cellule sélectionnée.

Selon la figure 4 comprenant un algorithme à huit étapes E4 à E11, la station mobile SM_n détecte à l'étape E4 l'identificateur de couche IDC_i de la couche contenant la cellule sélectionnée à l'étape E3 ou à l'étape E11 comme cela apparaîtra dans la suite. La valeur de la temporisation $TEMP_{i,j}$ et la valeur de seuil $SEUC_{i,j}$ correspondant à la cellule sélectionnée précédemment. Ces deux dernières valeurs sont mémorisées par la station mobile. La station mobile SM_n comprend une mémoire PROM dans laquelle sont mémorisés les identificateurs des différentes couches dans lesquelles la station mobile est susceptible de détecter des identificateurs de cellules. Ainsi l'identificateur détecté est "reconnu" par la station mobile par comparaison avec les identificateurs mémorisés. A l'étape E5, un décompteur programmable est déclenché, inclus dans la station mobile dont le décompte de périodes d'horloge préterminées représente une temporisation TP qui est initialisée à la valeur de temporisation mémorisée $TEMP_{i,j}$. Simultanément à l'étape E5, un compteur programmable de cellule également inclus dans la station mobile est mis à zéro afin que son compte CCS soit incrémenté à chaque nouvelle cellule sélectionnée à l'étape suivante E6.

L'étape E6 est la résélection d'une autre cellule appartenant seulement à la couche sélectionnée CC_i en fonction du critère de sélection utilisé à l'étape E3. La station mobile n'examine que les cellules dont les canaux de signalisation ont un champ d'information $Cl_{i,j}$ qui contient l'identificateur IDC_i de la couche sélectionnée précédemment CC_i .

A l'étape E7, le compte cumulé CCS représentant

le nombre de cellules resélectionnées dans la couche CC_i à l'étape E6 est incrémenté d'une unité à chaque fois que la station mobile SM_n sélectionne à l'étape E6 une nouvelle cellule différente de la cellule courante sélectionnée au cours d'un cycle précédent d'étapes E6 à E8.

L'étape E8 est un contrôle de la temporisation TP. Tant que la temporisation TP ne s'est pas écoulée, la station mobile SM_n resélectionne des cellules dans la couche sélectionnée (étape E6) et le compte CCS cumule des unités comme précédemment (étape E7). Lorsque la temporisation TP s'est écoulée, soit $TP=0$, une comparaison du compte cumulé de cellule sélectionnée CCS avec le seuil $SEUC_{i,j}$ ou $SEUC_{i,k}$ est effectuée à l'étape E9.

L'étape de comparaison E9 diffère en fonction de la couche.

Pour la couche de microcellules CC_2 , si le compte cumulé CCS des cellules resélectionnées pendant la durée TP est supérieur au seuil $SEUC_{2,k}$ associé à la couche de la cellule sélectionnée avant l'étape E4, cela signifie que la station mobile a sélectionné un nombre trop important de microcellules, c'est-à-dire est devenue plus rapide, et qu'il est préférable de changer de couche pour sélectionner des cellules de plus grande taille, afin d'éviter trop de transferts automatiques intercellulaires au cours d'une communication à établir prochainement.

Inversement, pour la couche de macrocellules CC_1 , si le compte cumulé CCS des cellules resélectionnées pendant la durée TP est inférieur au seuil $SEUC_{1,j}$ associé à la couche de la cellule sélectionnée avant l'étape E4, cela signifie que la station mobile SM_n s'est peu déplacée relativement à la taille des macrocellules. La couche de microcellules est alors suffisante pour cette quasi-immobilité ou lenteur de la station mobile qui ne demandera aucun ou seulement quelques transferts automatiques intercellulaires au cours d'une prochaine communication à établir. Il est préférable de changer de couche pour sélectionner des cellules de petite taille afin de libérer la couche de macrocellules CC_1 pour des stations mobiles nettement plus rapides. La figure 5 illustre les changements de couche en fonction du compte cumulé de cellule sélectionnée CCS à l'expiration de chaque temporisation TP. Les flèches dirigées vers la droite signalent une augmentation du compte CCS par unité de temps et ainsi une "accélération" de la station mobile SM_n . Les flèches dirigées vers la gauche signalent une diminution du compte CCS par unité de temps et ainsi une "décélération" de la station mobile SM_n .

Dans le cas d'un réseau comprenant au moins trois couches, l'étape de comparaison est identique à celle décrite pour la couche de cellules de la plus grande, respectivement petite taille. Pour une couche intermédiaire, le compte cumulé CCS est comparé à deux seuils correspondant à deux couches encadrant la couche courante sélectionnée, l'une des deux couches ayant de grandes cellules couvrant chacune des cellules de la couche courante, et l'autre des deux couches ayant des

petites cellules couvertes par chacune des cellules de la couche courante. Les deux seuils définissent les limites d'une plage de variation du compte cumulé dont le franchissement impose un changement de couche. Le 5 champ d'information émis par une station de base d'une couche intermédiaire contient les deux seuils et a donc une longueur supérieure au champ d'information précédemment décrit. A titre d'exemple, la figure 6 montre des changements de couche en fonction du compte cumulé 10 de cellule sélectionnée CCS à l'expiration de chaque temporisation TP pour un réseau ayant quatre couches CC_1 à CC_4 définies par des seuils $SEUC_a$ à $SEUC_d$ en supposant que toutes les valeurs de seuil dans les cellules d'une même couche sont égales. Les flèches dans 15 la figure 6 ont les mêmes significations que dans la figure 5. Il est supposé que la relation $SEUC_a < SEUC_b < SEUC_c < SEUC_d$ est vérifiée si bien que les changements de couches sont effectués d'une couche à une autre couche "adjacente" par la taille des cellules, par 20 exemple de la couche CC_2 à la couche CC_3 . Cette progression régulière de changement de couche est adaptée à la majorité des réseaux multicouches. Cependant, il est possible, au moins localement, de choisir un ordre différent des valeurs de seuil et ainsi des changements 25 de couche par exemple de la couche CC_1 à la couche CC_3 directement.

Les valeurs de temporisation $TEMP_{i,j}$ et $TEMP_{i,k}$ et les valeurs de seuil $SEUC_{i,j}$ et $SEUC_{i,k}$ sont a priori différentes d'une couche à l'autre, et également d'une couche 30 à l'autre dans une même couche, puisque toutes les cellules d'une même couche ne couvrent pas la même aire. Ces valeurs peuvent également être définies pour une zone de localisation donnée. En outre, il est possible de modifier dynamiquement les valeurs précédentes 35 dans chaque station de base.

Lorsque l'une des conditions précédentes est vérifiée à l'étape E9, un changement de couche est effectué à l'étape E10. La station mobile SM_n se porte alors sur la couche CC_m , avec m différent de i , qui devient la nouvelle couche sélectionnée. La station mobile SM_n ne considère alors que des cellules dans la couche CC_m , c'est-à-dire des canaux de signalisation dont le champ d'information contient l'identificateur de couche IDC_m .

Ensuite, à l'étape E11, la station mobile sélectionne 45 une cellule dans la nouvelle couche CC_m dernièrement sélectionnée et s'inscrit auprès de cette couche dernièrement sélectionnée, d'une manière analogue aux opérations à l'étape E3.

Après l'étape E11, la station mobile retourne à l'étape 50 E4 pour mémoriser des données du champ d'information de la cellule sélectionnée dans la couche dernièrement sélectionnée CC_m . La détection de l'identificateur de couche à l'étape E4 est alors facultative, puisque l'identificateur de couche a été choisi précédemment par la station mobile à l'étape E10.

Lorsqu'à l'étape E9, la comparaison du compte cumulé CCS avec un ou deux seuils n'indique pas de franchissement de l'un des seuils et changement de couche,

alors l'algorithme retourne à l'étape E5 pour remettre à zéro le compte CCS à zéro et la temporisation TP à la valeur TEMP_{i,j} et ensuite resélectionner des cellules dans la même couche CC_i pendant une durée suivante TP.

D'une manière générale, si l'on considère que le compte cumulé CCS pour une cellule quelconque incluse dans la couche CC₄ contenant les plus petites cellules est toujours supérieur à un second seuil égal à zéro et le compte cumulé CCS pour une cellule quelconque incluse dans la couche CC₁, contenant les plus grandes cellules est toujours inférieur à un premier seuil égal à un nombre élevé, typiquement 2⁵=8, voire infini, le compte CCS est alors toujours comparé à des premier et second seuils prédéterminés dépendant de l'étendue de la cellule sélectionnée CEL_{i,j} . CEL_{i,k}. Lorsque le nombre cumulé CCS est supérieur au premier seuil à l'étape E9, alors la couche courante CC_i est changée à l'étape E10 en une couche sélectionnée CC_m, si elle existe, ayant des cellules couvrant chacune des cellules de la couche courante. Lorsque le nombre cumulé CCS est inférieur au second seuil à l'étape E9, alors la couche courante CC_i est changée à l'étape E10 en une couche sélectionnée CC_m, si elle existe, ayant des cellules couvertes par chacune des cellules de la couche courante.

En cas de communication d'arrivée à établir par la station de base associée à la cellule sélectionnée ou de communication de départ à établir par la station mobile, la sélection et resélection de cellule est interrompue et la cellule utilisée pour la communication est la dernière sélectionnée par la station mobile SM_n. La station SM_n ne procédera à des transferts automatiques intercellulaires ("handovers") qu'entre des cellules de la couche dernièrement sélectionnée pendant l'état de veille. A la fin de la communication, la station mobile retourne à l'étape E2 si elle demeure sous tension. Par conséquent, le procédé de sélection/resélection de cellules et de changement de couche selon l'invention n'est jamais exécuté pendant une radiocommunication en cours et simultanément à un transfert automatique intercellulaire. Toutefois, en cours de communication, comme indiqué en bas de la figure 3, la station mobile continue à mémoire les champs d'informations Cl_{i,j} . Cl_{i,k} montrés à la figure 2 à chaque transfert automatique intercellulaire. Les informations contenues dans le dernier champ d'information seront ensuite utilisées dès le retour de la station mobile à l'état de veille pour la prochaine procédure cyclique de sélection/resélection de cellule.

Revendications

1 - Procédé de sélection et resélection de cellule d'accès (CEL_{i,j} , CEL_{i,k}) par une station mobile (SM_n) dans un réseau radiotéléphonique cellulaire avec plusieurs couches (CC₁, CC₂) incluant chacune plusieurs cellules d'accès respectives (CEL_{1,1} à CEL_{1,j} , CEL_{2,1} à CEL_{2,k}) et les cellules d'accès

comportant des stations de base respectives, caractérisé en ce qu'il comprend pendant un état de veille de la station mobile et après une sélection (E3) d'une cellule d'accès par la station mobile, les étapes de :

- identifier (E4) une couche (CC_i) dans laquelle est incluse la cellule d'accès sélectionnée (CEL_{i,j} , CEL_{i,k}) en une couche identifiée,
- resélectionner (E6) des cellules d'accès qui sont incluses dans la couche identifiée (CC_i) pendant une durée prédéterminée (TEMP_{i,j} , TEMP_{i,k}) associée à ladite cellule sélectionnée en des cellules d'accès resélectionnées,
- cumuler (E7) le nombre (CCS) de cellules d'accès resélectionnées dans la couche identifiée (CC_i) pendant ladite durée prédéterminée (TEMP_{i,j} , TEMP_{i,k}) .
- comparer (E9) le nombre cumulé (CCS) de cellules d'accès resélectionnées avec un premier seuil prédéterminé (SEUC_{2,k}) associé à ladite cellule sélectionnée et un second seuil prédéterminé (SEUC_{1,j}) associé à ladite cellule sélectionnée et inférieur au premier seuil prédéterminé,
- réitérer les étapes de resélectionner, cumuler et comparer (E5, E7, E9) lorsque le nombre cumulé (CCS) est compris entre lesdits premier et second seuils prédéterminés,
- changer (E10) la couche identifiée (CC_i) en une première couche sélectionnée (CC_m) du réseau ayant des cellules couvrant des cellules de la couche identifiée lorsque le nombre cumulé (CCS) est supérieur au premier seuil prédéterminé, et en une seconde couche sélectionnée (CC_m) du réseau ayant des cellules couvertes par les cellules de la couche identifiée lorsque le nombre cumulé (CCS) est inférieur au second seuil prédéterminé, et
- sélectionner (E11) une cellule incluse dans l'une sélectionnée des première et seconde couches (CC_m) en tant que cellule d'accès sélectionnée et réitérer les étapes précédentes à partir de l'étape d'identifier (E4).

2 - Procédé conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape d'identifier (E4) comprend la détection d'un identificateur (IDC_i) de la couche (CC_i) dans laquelle est incluse la cellule d'accès sélectionnée, ledit identificateur étant émis de préférence périodiquement par l'une des stations de base (SB_{i,j} , SB_{i,k}) du réseau rayonnant sur la cellule

d'accès sélectionnée (CEL_{i,j}, CEL_{i,k}).

3 - Procédé conforme à la revendication 2, caractérisé en ce qu'en réponse à l'identificateur détecté (IDC_i), la station mobile (SM_n) détecte la durée pré-déterminée (TEMP_{i,j}, TEMP_{i,k}) qui est émise par ladite station de base (SB_{i,j}, SB_{i,k}) du réseau rayonnant sur la cellule d'accès sélectionnée (CEL_{i,j}, CEL_{i,k}). 5

4 - Procédé conforme à la revendication 2, caractérisé en ce qu'en réponse à l'identificateur détecté (IDC_i), la station mobile (SM_n) détecte le seuil pré-déterminé (SEUC_{i,j}, SEUC_{i,k}) qui est émis par ladite station de base (SB_{i,j}, SB_{i,k}) du réseau rayonnant 15 sur la cellule d'accès sélectionnée (CEL_{i,j}, CEL_{i,k}).

5 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel l'étape d'identifier (E4) succède à toute rupture de radiocommunication 20 entre ladite station mobile (SM_n) et le réseau radiotéléphonique cellulaire.

6 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel un établissement de radiocommunication entre ladite station mobile (SM_n) et le réseau radiotéléphonique cellulaire interrompt l'une en cours des étapes comprises entre l'étape d'identifier et l'étape de sélectionner 25

30

35

40

45

50

55

FIG. 1

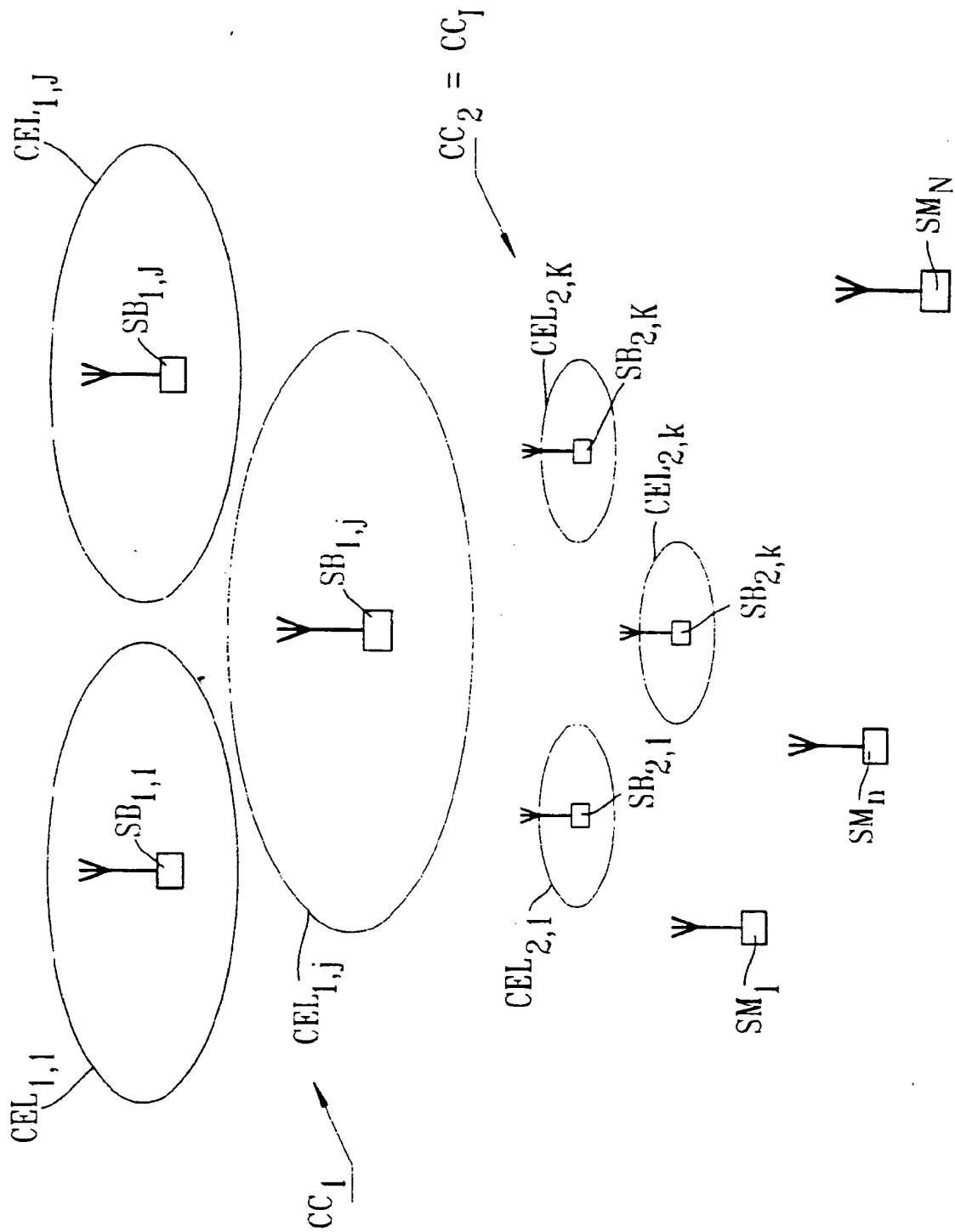


FIG. 2

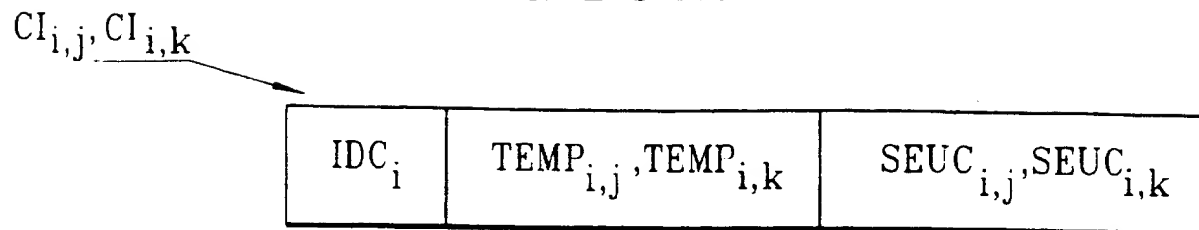


FIG. 5

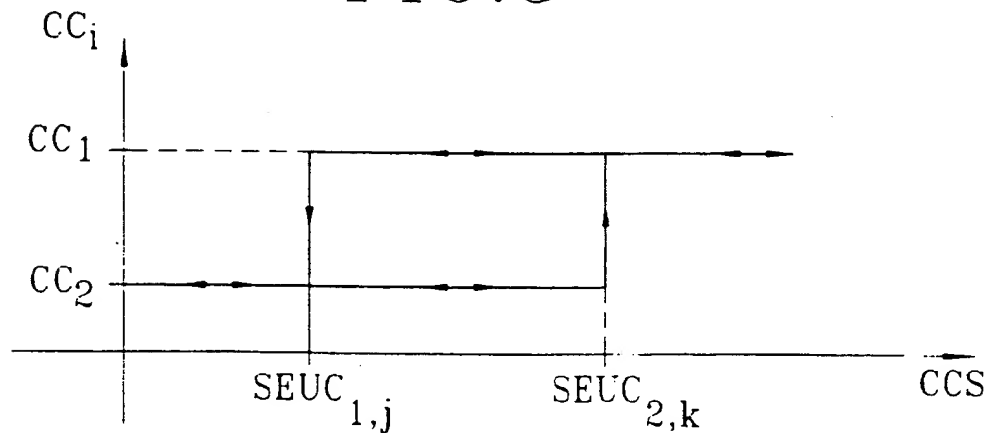


FIG. 6

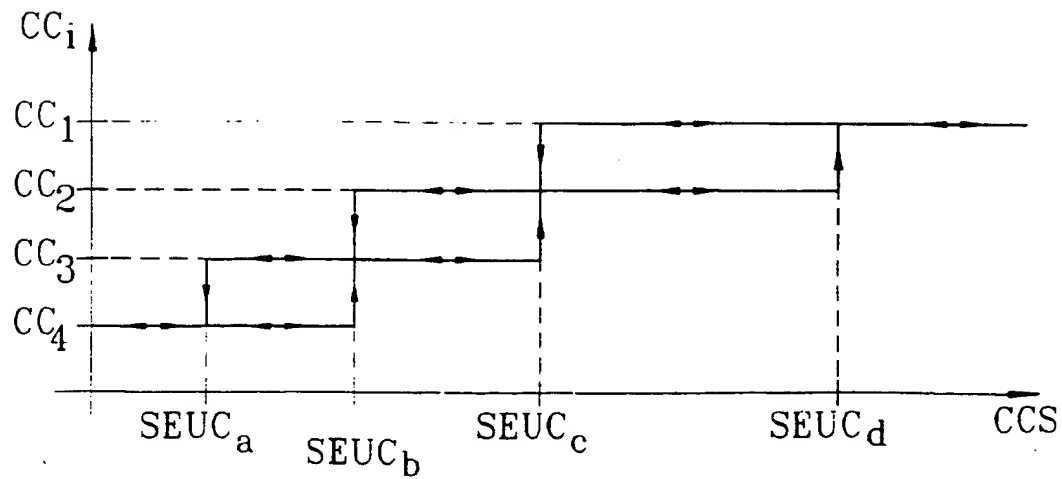


FIG. 3

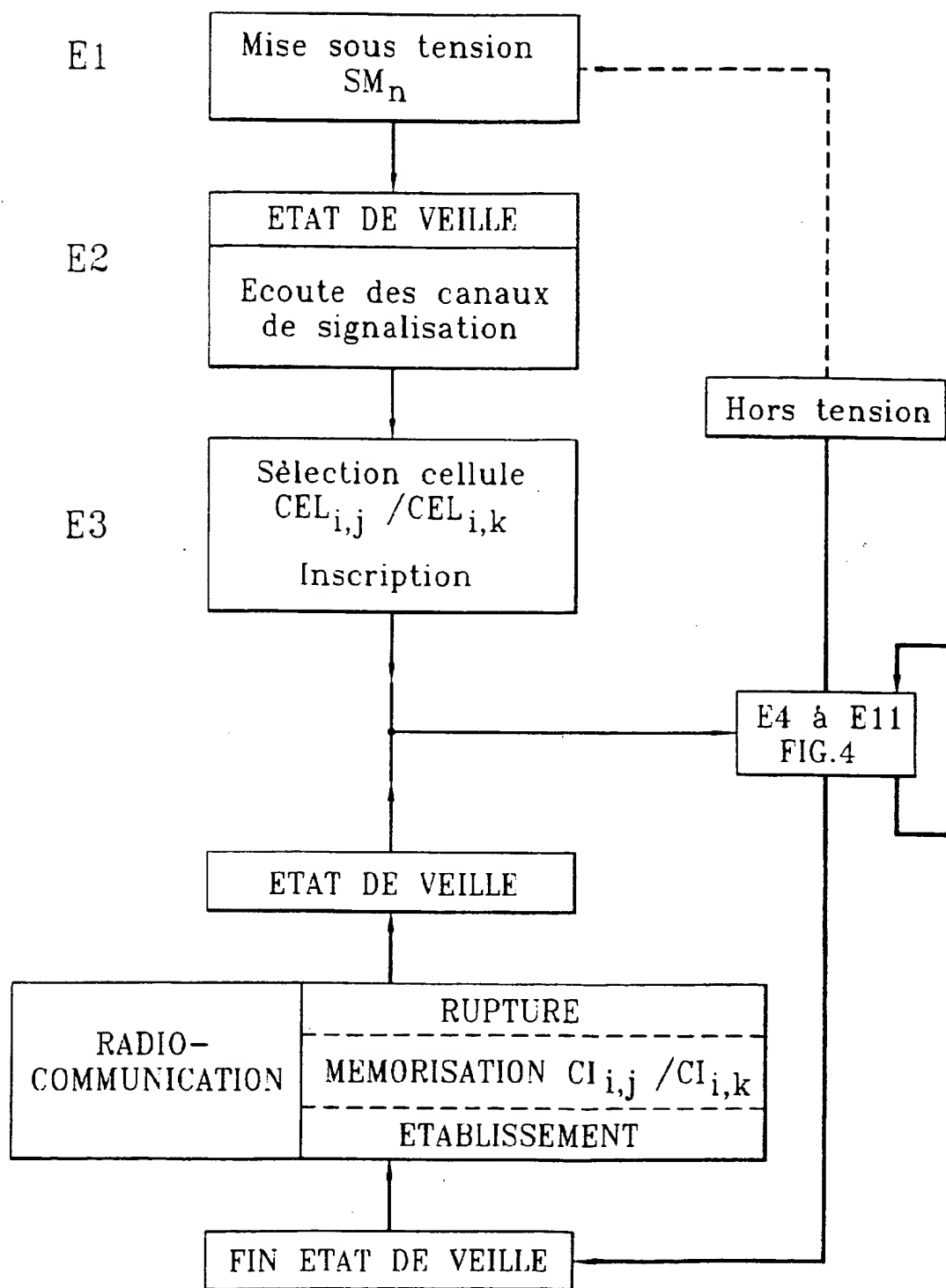
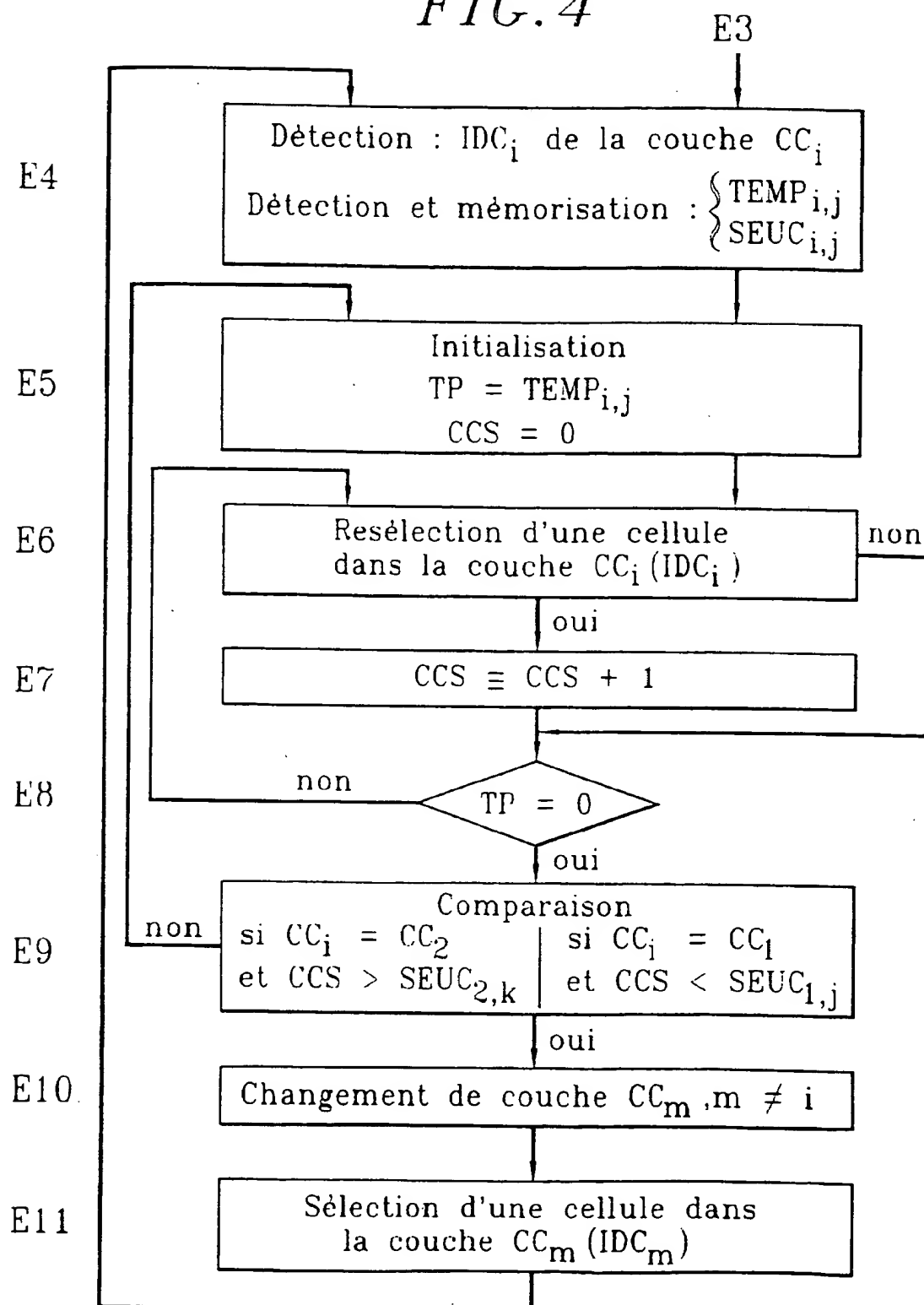


FIG. 4





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 95 40 1664

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl6)
A	<p>THE THIRD IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, BOSTON, 19 Octobre 1992 NEW-YORK (US), pages 169-173,</p> <p>P A RAMSDALE ET AL 'TECHNIQUES FOR CELLULAR NETWORKS INCORPORATING MICROCELLS'</p> <p>* page 171, colonne de droite, ligne 5 - page 173, colonne de gauche, ligne 8 *</p> <p>---</p>	1	H04Q7/38
A	<p>EP-A-0 589 278 (SIEMENS)</p> <p>* colonne 3, ligne 11 - ligne 55 *</p> <p>* colonne 4, ligne 11 - ligne 18 *</p> <p>* colonne 4, ligne 32 - ligne 47 *</p> <p>* colonne 5, ligne 24 - colonne 8, ligne 34 *</p> <p>---</p>	1	
A	<p>WO-A-92 02104 (BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC.)</p> <p>* page 2, ligne 11 - ligne 23 *</p> <p>* page 3, ligne 1 - ligne 17 *</p> <p>* page 4, ligne 6 - ligne 13 *</p> <p>* page 5, ligne 19 - ligne 30 *</p> <p>* page 7, ligne 28 - page 10, ligne 3 *</p> <p>* page 13, ligne 5 - ligne 20 *</p> <p>---</p>	1,2	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl6) H04Q
A	<p>1994 IEEE 44TH VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, STOCKHOLM, vol. 1, 10 Juin 1994 NEW-YORK (US), pages 91-95,</p> <p>CHI W SUNG ET AL 'User Speed Estimation and Dynamic Channel Allocation in Hierarchical Cellular System'</p> <p>* page 91, colonne de gauche, alinéa I. - colonne de droite, alinéa III. *</p> <p>* page 93, colonne de droite, alinéa V. - page 94, alinéa VI. *</p> <p>-----</p>	1	
<p>Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications.</p>			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	24 Octobre 1995	Gerling, J.C.J.	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant	